



### LEGENDA

- RETE DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE**
- ALLACCIAMENTO UTENZA CIVILE (W.C.+BAGNI+DOCCE) CON POZZETTO SIFONATO
  - POZZETTO DI RACCOLTA SIFONATO 80x80
  - ☒ POZZETTO D'ISPEZIONE 100x100
  - ☒ POZZETTO 120x120 CON POMPA DI RILANCIO 3 l/s
  - RETE ACQUE REFLUE CIVILI (Tubazione in PVC rinforzato SN8-ø 200)
  - POZZETTO D'ISPEZIONE ACQUE REFLUE UFFICINA 80x80
  - RETE ACQUE REFLUE UFFICINA (Tubazione in PVC ø 200)
- RETE IDROPOTABILE**
- RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE (PEAD DE 110 PN 10)
  - ALLACCIAMENTO UTENZA IDROPOTABILE (PEAD DE 63 PN 10)
  - POZZETTO 120x120x120 cm
  - POZZETTO CON MANUFATTO DI SCARICO 120x120x120
  - POZZETTO CON MANUFATTO DI SFIATO 120x120x120
  - ⋈ VALVOLA DI SEZIONAMENTO
  - POZZETTO CON CONTATORE 120x120x120 cm
- N.B. TUTTE LE TUBAZIONI DI STACCO DELLE UTENZE SONO DN63 E DOTATE DI VALVOLA DI SEZIONAMENTO

### LEGENDA

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | Officina  | 18 | Cabina elettrica di trasformazione MT / BT                                |
| 2  | Box attrezzature                                      | 19 | Serbatoi gasolio per gruppi elettrogeni                                   |
| 3  | Distributore carburante                               | 20 | Gruppi elettrogeni  |
| 4  | Uffici  | 21 | Cabina elettrica MT / MT / BT   |
| 5  | Servizi igienici                                      | 22 | Impianto trattamento acque di galleria                                    |
| 6  | Deposito bombole ossigeno                             | 23 | Serbatoio antincendio + acqua industriale completo di gruppo di pompaggio |
| 7  | Deposito bombole acetilene                            | 24 | Punto di consegna Enel  |
| 8  | Deposito olii nuovi                                   | 25 | Impianto riscaldamento inerti   |
| 9  | Deposito olii usati                                   | 26 | Vasca di disoleazione acque di lavaggio officina                          |
| 10 | Ufficio a 2 piani                                     | 27 | Vasca di prima pioggia  |
| 11 | Impianto di betonaggio                                | 28 | Gruppo elettrocompressori con serbatoi A.C. ( Pmax. 12bar )               |
| 12 | Stoccaggio inerti                                     | 29 | Fossa biologica Imhoff  |
| 13 | Impianto lavaggio autobetoniere                       | 30 | Area stoccaggio smarino + caratterizzazione                               |
| 14 | Trattamento acque impianto di betonaggio              | 31 | Infermeria  |
| 15 | Impianto lavar ruote                                  | 32 | Guardiana   |
| 16 | Impianto ventilazione (per scavo finestra e cameroni) | 33 | Container per inverter ventilazione                                       |
| 17 | Serbatoio additivo                                    | 34 | Pesa a ponte  |

COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **COGIV**  
 Consorzio Organismi Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO

Cantiere di servizio Cravasco CSL2 - FASE 1  
 PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E RETE IDROPOTABILE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
 Consorzio  
 via P.P. Martineschi

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:250

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 0	E	C V	P Z	C A 2 8 0 1	0 0 1	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
AD0	Prima emissione	COGIV	29/01/2014	COGIV	29/01/2014	A. Palomba	31/01/2014	

In. Elab. Nome File:  COGIV  
 CUP: F5H5000000000